

Thermomètres de poche de haute précision

Checktemp / Checktemp 1

**NOUVEAUX
MODÈLES**

- ⊕ Performants
- ⊕ Étanches
- ⊕ Sûrs



Thermomètres de poche de haute précision

La mesure rapide et précise de la température

Checktemp - Checktemp 1

PRÉCISION
±0,2 °C

ÉTANCHE
IP65

CONFORME
EN 13485

Les points forts

- › Précision de **±0,2 °C** de -30 à 120 °C
- › Conformes à la norme **EN 13485**
- › Nouveaux boîtiers design compacts
- › **Câble en silicone** pour une utilisation prolongée en froid négatif et à haute température (Checktemp 1)
- › Fonction **CAL CHECK à l'allumage**, pour vérifier l'étalonnage interne et la précision de mesure de l'instrument
- › Utilisables dans une atmosphère de **-20 à 50 °C**
- › Résistance à l'eau **IP 65**
- › Applications **HACCP**
- › Sondes de pénétration en **acier inoxydable AISI 316** compatibles alimentaire
- › **Auto-extinction** (après 8 ou 60 minutes ou désactivée)
- › Solution **économique et performante**



Livré avec manchon de protection

Permet de protéger la sonde lorsque l'instrument est inutilisé.



NOUVEAU

Câble en silicone

Le câble en silicone permet des mesures déportées et une utilisation prolongée en froid positif et à haute température

Checktemp 1
HI 98509N

NOUVEAU

Afficheur lisible jusqu'à -20°C*

NOUVEAU

Boîtier étanche IP65

NOUVEAU

Conforme EN 13485

Acier inoxydable AISI 316

La sonde en acier inoxydable AISI 316 assure une parfaite compatibilité alimentaire

Des valeurs sûres et précises pour vos mesures de température !

La famille Checktemp se renouvelle et se dote de nouvelles fonctionnalités afin de les rendre plus performants, plus étanches et plus sûrs !

Checktemp et Checktemp 1, **précis à ±0,2 °C**, sont désormais **étanches IP65** et conformes à la norme **EN 13485**.

Polyvalents par leur compacité, performants par leurs spécifications, ils trouveront leur utilité dans de nombreux domaines d'applications (industrie, laboratoire, enseignement, agriculture, contrôles alimentaires ...).



Qu'est-ce que la fonction CAL CHECK?

Il s'agit d'une fonction permettant de s'assurer qu'aucun défaut électronique ne faussera les mesures.

À l'allumage de l'instrument, la fonction CAL CHECK vérifie l'étalonnage interne et la précision de mesure.

Elle avertit l'utilisateur en cas de dysfonctionnement.

Spécifications	HI 98501N Checktemp	HI 98509N Checktemp 1
Gamme	-50,0 à 150,0 °C	-50,0 à 150,0 °C
Résolution	0,1 °C	0,1 °C
Précision	±0,2 °C (de -30,0 à 120 °C) ±0,3 °C (de -30,0 à -50 °C et de 120,0 à 150,0 °C)	±0,2 °C (de -30,0 à 120 °C) ±0,3 °C (de -30,0 à -50 °C et de 120,0 à 150,0 °C)
Sonde	Sonde de pénétration fixe en acier inoxydable 106 mm x Ø 3,6 mm	Sonde déportée en acier inoxydable 97,3 mm x Ø 3,5 mm avec câble silicone 1 m
Pile(s) / Durée de vie	1 pile 3 V CR 2032 Li-ion / Environ 3000 heures d'utilisation continue	3 piles 1,5 V AAA / Environ 3 ans d'utilisation
Dimensions / Poids	50 x 185 x 21 mm / 50 g	107 x 59 x 17 mm / 130 g

Présentation

HI 98501N (Checktemp) est livré avec manchon de protection et pile.

HI 98509N (Checktemp 1) est livré avec support et piles.